

Le nouveau collège de Bourg-Achard pourra accueillir 800 élèves

Les travaux de reconstruction du collège Jean-de-la-Varende à Bourg-Achard pourraient être lancés par le Département à la fin de l'année 2013. D'une capacité actuelle de 500 élèves, l'établissement verra sa capacité portée à 800 élèves à l'issue des travaux. Le Conseil général poursuit ainsi son programme de modernisation des collèges de l'Eure. Entre 2005 et 2011, il a déjà reconstruit ou réhabilité quelque 13 collèges et plusieurs chantiers sont en cours.

Le collège Jean-de-la-Varende, situé 43 rue Pasteur à Bourg-Achard, ne peut plus accueillir les collégiens dans des conditions conformes aux exigences techniques et fonctionnelles d'aujourd'hui. Il doit donc faire l'objet d'une reconstruction. Dans ce cadre, une étude de programmation lancée par le Département a permis d'aboutir à un programme technique et fonctionnel de l'opération ainsi qu'une estimation financière.

Le nouveau collège, d'un coût total de 14 M€, sera certifié HQE. Le programme de l'opération intègre en effet des exigences en matière de qualité environnementale. A titre d'exemple, en matière d'économie d'énergie, l'objectif fixé est la norme bâtiment BBC (Bâtiment Basse Consommation). Les travaux dureront 18 mois.

Jean Louis Destans, président du Département de l'Eure et la commission permanente viennent d'approuver le programme de l'opération et de lancer le concours de maîtrise d'œuvre.

Un plan pluriannuel

Parmi les missions du Conseil général, l'enseignement et la gestion des collèges tiennent une place primordiale, juste après la solidarité.

En lançant en 2002 un plan pluriannuel d'investissement, le Département s'est donné pour objectif de restructurer tous les collèges du département dans les 10 ans à venir. Ce plan prévoyait une enveloppe de 276 M€ pour rénover ou reconstruire les collèges en fonction des situations.

Le prochain collège neuf livré par le Département sera celui de Fleury-sur-Andelle dont les travaux commenceront dans quelques semaines.